13 14 16 18

トリニトロンカラーテレビ〈プリズム〉

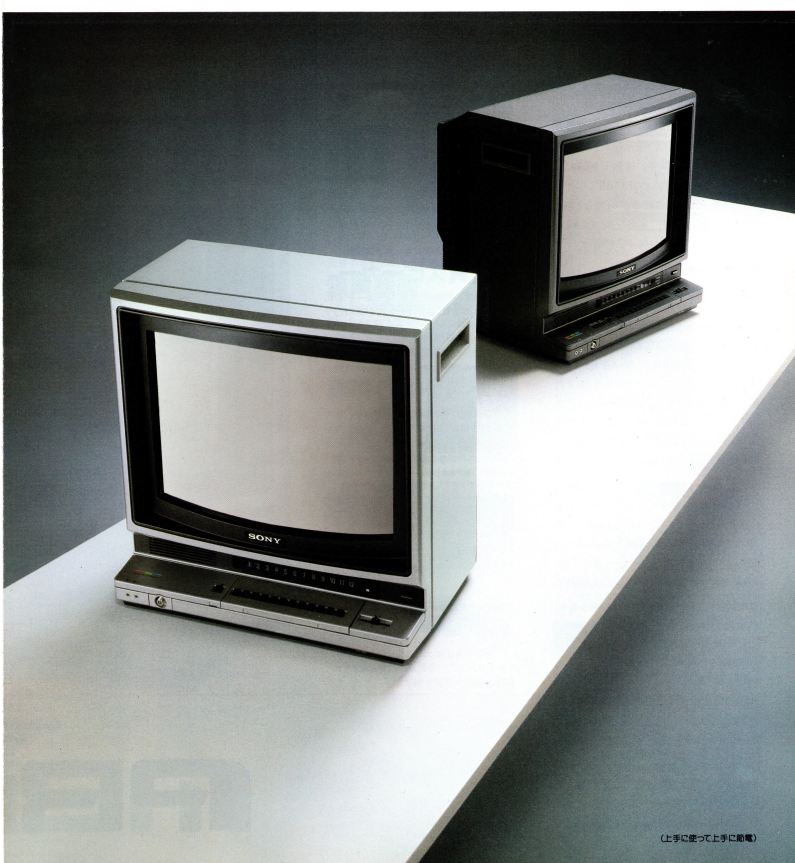
SONY®

PRISM

KV-13D1 ¥59,800 / KV-13DS1 ¥69,800 / KV-16D1 ¥89,800 KV-16DS1 ¥94,800 / KV-18D1 ¥109,800 / KV-14D2 ¥57,800 近日発売

鮮明画像と美しいデザインを追求した13型、18型プリズム・シリーズに、世界初の前面ヒット端子〈**Hit**〉装備の16型をプラス。 テレビ、ビデオ観賞派から、テレビゲーム、マイコンプレイ派、インテリア派まで、多彩なライフスタイルにマッチするラインアップ。 機能、サイズ、ボディーカラー。自由に選べる高画質トリニトロンカラー〈プリズム〉。





見る、遊ぶ、描く、思いのまま。 アクティブな楽しさ満載のプリズム 先進感覚のテレビです。

〈トリニトロン〉の高画質と美しいデザインを 基本に、機能、サイズ、カラーに豊富なバリ エーションを持たせたくプリズム〉。世界初 の前面ヒット端子くHit〉を搭載して、ビデオ、 ゲーム、マイコンが簡単に接続できる14、16 型。ステレオ放送が楽しめる13、16型。インテリ アとのカラーコーディネートが可能な13型。 ゆとりの画面の18型。多彩なライフスタイル にマッチできるパーソナルテレビです。

鮮鋭画像を追求した、ソニー独自のトリニトロン。

〈トリニトロン〉の心臓部、≥ 電子銃にソニー独自の 〈1ガン・3ビーム〉を搭 載。1本の電子銃からイ



ンライン方式で3本の電子ビームを発射すると いうシンプルな構造で、鮮明画像を再生します。 そして、微妙な色調や、はっきりした輪郭を生み 出すくストライプ、螢光面〉。鋭いピントを得るため のくビッグレンズ〉など、優れた機構の採用により 鮮鋭画像を実現しました。

コンピューターによる機構設計とシャープなデザイン。 〈プリズム〉は、〈トリニトロン〉技術に裏付けられ た高画質カラーにコンピューターを駆使した新 設計。大幅なIC化で高信頼性を達成しました。 さらにデザインは先進のコンピュータールック。 シンプルなラインの美しさでインテリアとしても最適。

音声多重放送が楽しめるステレオ・ヘッドホン端子。

KV-13DS1, KV-16DS1 には、新開発の高性能 音声多重デコーダーIC を採用。ステレオ・ヘッド (下)音声多量デコーダー用に



ホンを接続して迫力たっぷりの音声多重放送 が楽しめるほか、裏イヤホン端子を使えばスピー カーの音声とは別の音声を聞くことが可能。

HiFiサウンドが満喫できる、ライン出力端子。 さらにKV-13DS1、KV-16DS1は、ライン出力端 子を装備。お手持ちのオーディオシステムと組ん で、高音質で迫力あるステレオ放送が楽しめます。 文字、数字、記号の欠けがなく、読みとりやすい。



ブラウン管のコーナー がほぼ直角なので、 四隅に映し出される 文字や画像の欠けが ありません。

音量をあげても歪みが少ない高音質設計。

質スピーカー

高磁束密度の新設計、角型スピーカーを採用。 小型ながら高音質、迫力のサウンドが得られます。

テレビゲーム、ビデオ、マイコンをワンタッチ接続。

ヒット端子〈Hit〉搭i

力端子)を搭載。ポータブルビデオ、マイコン、テレ ビゲームなどをコード1本で簡単、スピーディに接 続。テレビとの切換えはボタン操作だけでOK。 ☀相手がピン端子の場合はソニーPIN-F変換アダプターEAC-88 (別売 ¥450)が必要です。(KV-16D1、16DS1、14D2のみ)



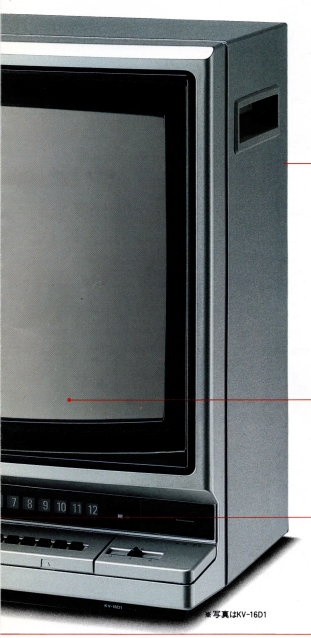
SONY

ヒットボタン

Computer A







信号劣化や電波障害に強い。



害に強いF型コネクタ - (VHF)を採用。ア ンテナ配線の形態に 合わせて使用できる、 シンプルな設計です。

天井の照明の映り込みがなく見やすい。

垂直画面

トリニトロンのブラウン管は円筒形の一部を切り 取ったカタチ。だから両サイドの線も垂直です。 だから、天井からの照明が映り込んだり、横 から見たときタテの線が曲がることがありません。





好きな局を好きな順序に入れ換えられる。

チャンネルラベル交換が可能

入れ換えたチャンネルに応じて、付属のラベル でチャンネル数字の差し換えが可能。自照式 のスッキリ、見やすいチャンネル表示です。

チャンネル選局はキーボードタッチの軽快操作。

12ポジション・チャンネル

多局地域でも充分カバーが可能な12ポジショ ン・チャンネルを装備。操作は先進のキーボー ドタッチ。スピーディで確実な選局ができます。

ided Design itron



スタイルに合わせて自由に選べる

機能・サイズ・カラー

PRISM

美しいデザイン。インテリア志向のパーソナルテレビ



● ワインレッド ○シルバー ○ ホワイト

ワインレッド・シルバー・ホワイト、選べる3色 13型KV-13D1 ¥59,800(アンテナ及び工事費別)





世界初のヒット端子〈Hit〉を搭載したコンパクトタイプ。 16型KV-16D1 ¥89,800 (アンテナ及び工事費別) ボディーカラーはシルバー。



高画質を実現。スリムな省スペースタイプ18型。 18型KV-18D1 ¥109,800 (アンテナ及び工事費別) ボディーカラーはシルバー。

PŘÍŠM

ヘッドホンで音声多重が楽しめるステレオテレビ。



オーディオと組みHiFi音が楽しめるライン出力端子付。 13型① KV-13DS1 ¥69,800(アンテナ及び工事費別) 音声多重回路内蔵。ボディーカラーはダークグレー。 *写真のヘッドホンはMDR-20T(別売)です。





世界初の前面 ヒット端子 を搭載したコンパクトタイプ。 16型 ② KV-16DS1 ¥94,800 (アンテナ及び工事費別) 音声多重回路内蔵。ボディーカラーはシルバー。 *写真のヘッドホンはMDR-20T(別売)です。

PRISMG.T.

世界初の前面ヒット端子を搭載。アクティブなプレイテレビ。





より平面に近づき見やすくなった新ブラウン管採用。 14型KV-14D2 ¥57,800 (アンテナ及び工事費別) ボディーカラーはシルバー、レッド、グリーンの3色。

Hit =Hit端子(RF入力端子)つき

くプリズム〉の楽しさをさらにひきたてます。ファッショナブル感覚にあふれたアクセサリー。



〈プリズム〉によ〈似合うテレビスタンド

ビデオデッキやインテリア小物が置ける棚板付き。 シャープなデザイン、折りたたむこともできるテレビスタ ンド。〈プリズム〉全機種に対応。

テレビスタンド SU-74 ¥12,500

- ●外寸:幅55.0×高さ45.0×奥行45.8cm
- ●内寸:幅50.0×高さ22.6×奥行39.1cm



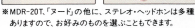
18型〈プリズム〉に最適なキャスター付きスタンド ベータマックス(幅46.0cmまで)が収納でき、キャスタ ー付きで移動も簡単。和室、洋室を選ばずその場の 雰囲気に調和するすっきりしたデザインです。

テレビスタンド SU-75 ¥10,000

- ●外寸:幅52.2×高さ44.0×奥行43.9cm
- ●内寸:幅47.8×高さ33.4×奥行34.5cm







高感度設計の室内アンテナ 〈プリズム〉の背面部にすっき り組み込んで使用。トリニトロン の鮮鋭画像が手軽に楽しめます。 VHF強雷界用室内アンテナ AN - 18.J ¥2.000

カラーで選べる ステレオ・ヘッドホン

〈プリズム〉13DS1 16DS1に 接続。臨場感にあふれた迫力 のステレオ放送が楽しめます。 ステレオ・ヘッドホン

MDR-20T ¥3,200

耳に軽くセット。側圧はゼロ。 音だけを身につける感じの高 性能ステレオ・イヤーレシー バー「ヌード」。

MDR-E252(B)ブラック ¥5.000 MDR-E252(W)パールホワイト

¥4,800

(付属品:コンパクトケース、アタッ チメント)

●〈プリズム〉の主な仕様

	KV-13D1	KV-13DS1	KV-16D1	KV-16DS1	KV-18D1	KV-14D2
アンテナ VHF UHF	VHF/UHF共用端子 (アンテナ混合器付属)	VHF/UHF共用端子 (アンテナ混合器付属)	75Ω外部アンテナ端子 300Ω外部アンテナ端子	75Ω外部アンテナ端子 300Ω外部アンテナ端子	VHF/UHF共用端子 (アンテナ混合器付属)	75Ω外部アンテナ端子 300Ω外部アンテナ端子
スピーカー音声出力	5×9cm(角型)×I 2W	5×9cm (角型)×I 2W	5×9cm(角型)×I 2W	5×9cm(角型)×I 2W	5×9cm(角型)×1 2W	5×9cm (角型)×I 1.5W
入出力端子	イヤホン端子	ヘッドホン端子 裏イヤホン端子 オーディオ出力端子	Hit端子(RF) イヤホン端子	Hit端子(RF) ヘッドホン端子 裏イヤホン端子 オーディオ出力端子	イヤホン端子	Hit端子 (RF) イヤホン端子
消費電力	57W	59W	71W	73W	79W	63 W
外形寸法	幅34.1×高さ37.6×奥行39.8cm		幅40.5×高さ42.2×奥行45.1cm		幅46.5×高さ47.3×奥行49.4cm	幅39.2×高さ35.5×奥行41.2cm
1 1	約9.9kg	約10.3kg	約13.7kg	約14.3kg	約19.8kg	約11.2kg

●仕様・外観は改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。●カタログと商品の実際の色とは印刷の関係で多少異なる場合もあります。

トリニトロンカラーを生む4つの独自機構。だから見やすく、鮮明でリアルな画像を再現できるのです。

見較べてわかる、鮮やかさ。ソニーだけの シンプルな1ガン3ビーム構造。



赤•青•緑 の基本3色 から構成さ れているカ ラーテレビ

受像機。世界でもソニーだけのトリニトロ ン方式は、1本の電子銃から赤・青・緑 の3本のビームを発射するシンプルな構 造です。だから、色ズレが少なく、細かい 部分までくっきり忠実に再現します。

世界最大のビッグ・レンズが創る独特の トリニトロンカラー。鮮鋭画像の世界。



鮮明なピン トを得るため に必要な雷 子レンズ。 ソニーは、

同一サイズのブラウン管で比較すると、 世界最大の高精度電子レンズを使用 しています。だから、大きなレンズの中心部 だけを使え、より鮮明なピント合わせ、より 緻密な画像再現が可能なのです。

ソニーだけのストライプ蛍光面で、明るく、 色ズレの少ない鮮明画像を実現。



画面に明る さを与え、鮮 明な画像が 生まれるの をかすける

ソニーだけの縦じま蛍光面。赤・青・緑、 横の切れ目がないから明るく、色ズレが 少ない。だから物の輪郭や微妙な色の違 いが歴然。画質に優れたトリニトロンの 秘密がここにも隠されています。

Christian 1975

見やすさが違います。垂直画面だから、 シャープな画像をくっきり映し出します。



ブラウン管の 両サイドがき れいな垂直線 を示し、コーナ 一もほぼ直角

です。これがトリニトロンの大きな特長。 だから放送局からの映像を忠実に再現 でき、天井のライトなども映り込んだりしま せん。横から見ても、歪みのないくっきり画 像でごらんになれます。

トリニトロンから取扱いについてのお願い

- ①取扱説明書をよく読んでテレビは正しくお使いください。
- ②涌風をよくするために、セットは壁からすこし離して置いてください。
- ④裏蓋をはずしたりセットの内部に、手を入れたりしないでください。
- ⑤セットをふく時や長時間使わない時は、電源プラグを抜きましょう。
- ③水がかかったり、熱源が近くにあると故障の原因になります。ご注意を。 ⑥万一故障の際には、電源プラグを抜いてから、お買い求め店にご連絡ください。

●この製品には保証書が付いています。テレビの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後8年です。

カタログの記載内容:1983年3月現在

ソニー株式会社

〒141 東京都品川区北品川6-7-35

東京/銀座数寄屋橋ソニービル ショールーム 大阪/南区心斎橋筋ソニータワー

お客様ご相談センター

東京/(03)448-3311 大阪/(06)251-5111 名古屋/(052)232-2611

このカタログの内容について、詳しくお知りになりたい方は、お近くのソニー商品販売店に おたずねになるか、当社のお客様ご相談センターにお問合せください。

1983年2月印刷 BVMG-1 Printed in Japan. (84991501)





